

TABELLA DELLE TENSIONI

(misurate fra i piedini delle valvole e massa con voltmetro 1000 n/V)

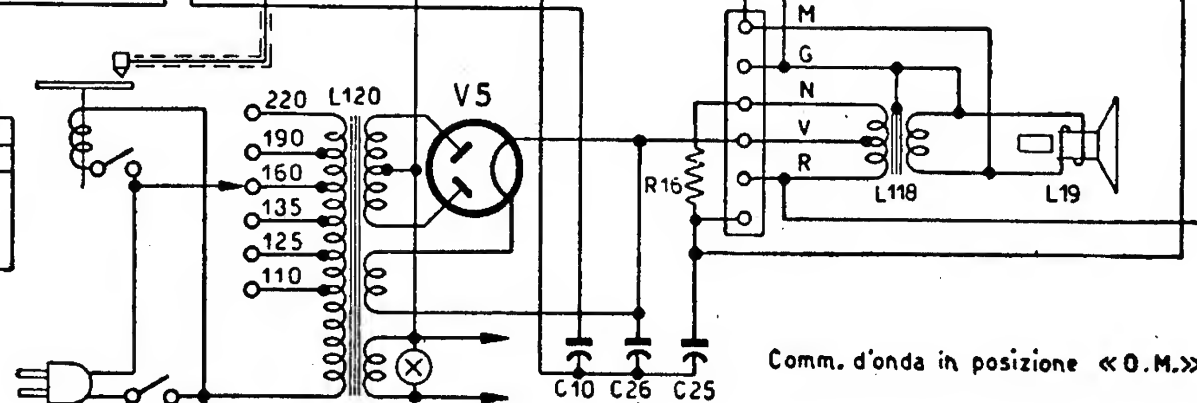
VALVOLE	V1	V2	V3	V4	V5
V Anodo	210	210	95	224	240
V Schermo	100	100		210	
V Catodo				11	240

Tensione continua prima del filtro = 240 V

Tensione continua dopo il filtro = 210 V

Corrente anodica totale = 65 mA

Corrente anodica 6L6 = 57 mA



ATTENZIONE - A partire dalla matricola N. 12931 le valvole 6SA7 e 6SK7 vengono sostituite rispettivamente dalle valvole miniatura 6BE6 e 6BA6.

MARELLI - Modd. 118 B e 119 B - Onde medie da 515 a 1615 kc, e quattro bande allargate a 49, 31, 25 e 19 metri. Media frequenza a 455 kc. Potenza d'uscita 5 watt. Potenza assorbita 65 watt.